Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/632,967

Culver, Joshua Ray

Examiner

Art Unit

Marc Jimenez

3726

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

N	Non-Elected	
_	Interference	•

A	Appeal
o	Objected

Claim Date				Claim Date								٦	Claim Date																			
Cla	41111						Date Claim Date									┨	-	aini I			1	一		_			_					
Final	Original	1/31/05									Final	Original										Final	Original									
		-	\vdash	T	╁	+	+	T	\vdash	\Box		51	✝					\dashv	\dashv	\top	1		101					<u> </u>	_			
	6	-	-	T	t^-	+	╁	+	\vdash	Н		52	+	十一	\vdash	_		1			1	—	102				Т		<u> </u>		\Box	$\overline{}$
	3	-	1	T	T	1	†		1	Н		53					\Box	\neg	\dashv	_	1		103	-								
	4	-	1	İ	1	1	╁	T	\vdash	\Box		54	T	\vdash	П				T	_ _	1		104		\vdash			\vdash	Т			一
	5	-	\vdash	Г	Т		T	T	 			55	T	┪					T		1		105								\neg	Г
	6	-	Т	Г		İ	T	1.	\vdash	П		56	\top		П		\neg				1		106									
	1	-				T	Т	T	Т	П		57	\vdash					\neg			1		107								\neg	$\overline{}$
	8	-	Г			1			Τ			58									1		108				Π			П	\neg	П
	9	-					T	Т	Т	П		59	T						7	\neg	7		109									
	1/0	-	T				1			П		60					T	\neg			1		110	Π		\Box					T	
1	11	=				I^-		1	Π.			61		Π			\neg				1		111			Г	Г					
2	12	Ξ		П					Ī			62	Π		П			T	1		1		112						1			$\overline{}$
3	13	=		Π	П				П			63			П						1		113									
4	14	=					Τ		Π			64			•				П		1		114								П	
	15											65									1		115									
	16											66]		116			Π						
	17											67	Π					\Box]		117									
	18											68											118									i
	19											69] .		119									I .
	20											70											120									
	21											71											121									
	22							L				72											122									
	23		_									73			\Box			\perp	\perp] .		123									
	24				<u> </u>		<u> </u>					74						-1					124								\Box	
	25				_	_	_	上	L			75	_						\perp				125								\Box	
	26					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш		76	<u> </u>			_		_				L	126			L						
	27				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			77				_						L	127			_						
	28_	_	_	_	_	_	_	_				78	乚	_			_	\perp	_		1	<u></u>	128			Ŀ						
	29		L_							Ш		79	<u> </u>					\perp	\perp				129								_	
	30			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			80	<u> </u>					_	_				130			_					_	
	31		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш		81	_		_		4	_	4	4			131								\dashv	
	32		_	_	_		_			Ш	ļ	82	ļ			_	4	4	_		ļ	ļ	132								_	
	33	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square		83	<u> </u>			_	_	\perp	\perp		1	<u></u>	133				<u> </u>		\Box	_	\dashv	
	34	_	_		<u> </u>		-	 	\vdash	\square	<u> </u>	84	<u> </u>		\sqcup			4	_		-	<u></u>	134		\square		Ш		Щ		_	-
	35		<u> </u>	_	_	-	-	_	\vdash			85	<u> </u>			_		_		_ -	1_	<u> </u>	135								_	_
	36					F				\Box		86	<u> </u>			\dashv	\dashv	#	-		1		136							=	\dashv	_
	37				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ļ	87	 	\vdash	\dashv	_					1	<u> </u>	137								_	
	38			<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	88	ऻ	Щ	_	_	_	4	_	-	-	<u></u>	138	_			Щ			_	4	
	39	_	_	ļ	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ	<u> </u>	89	<u> </u>	_	_	_	\dashv	\dashv	4	-	-		139					_		\dashv	\dashv	
	40	_		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\Box		90	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	\dashv	4	-	_	-		140	_				_	\sqcup			لـــا
	41	_		_	_	_		_	-	_		91	_		_	-	_	+	+	-	-		141	_					-		4	
	42			H	\vdash	-	<u> </u>		Н	_	ļ	92	├	-	-+		-	-	-		1		142		\Box		\vdash	_	\square	\dashv		
	43	_	\vdash	\vdash		-		-	\vdash	-		93				\dashv	-		+		1	<u> </u>	143				\vdash	_				
	44 45			<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	94	⊢	\vdash	\dashv	+	\dashv	+	+	+	-	<u> </u>	144							\dashv	\dashv	\dashv
		_	\dashv	\vdash	_	-	_	-			ļ	95	-		\dashv	\dashv		+	+		1	<u></u>	145				-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
	46 47	-	\dashv			-	-	-		\dashv		96 97	-		\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	1	\vdash	146	-		-		\dashv	\dashv	-	-	
	48		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\dashv		98	\vdash	\vdash	\dashv			+	+	+	ł	<u> </u>	147		-						\dashv	\dashv
	48		\dashv	Н	\vdash		\vdash	-	Н	\dashv	-	99	\vdash	\vdash	+	\dashv	-		+	+	ł	<u></u>	148			\dashv				+	-+	\dashv
-+	50	\dashv	\dashv	-		 -	 —		$\vdash \vdash$	\dashv	-	100			\dashv	\dashv	\dashv	-	-		{	-	149	-	-	-					\dashv	
	ου	- 1				1	ı		i I	ı	1	100			- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	1	150		- 1		- 1	- 1			- 1	- 1